

高耐热LCP 日本宝理 E130i 注塑级

产品名称	高耐热LCP 日本宝理 E130i 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	47.00/千克
规格参数	宝理:玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量 E130i:流动性高 耐热性高 日本:注塑级 耐热 阻燃 增强 家用电器
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

高耐热LCP 日本宝理 E130i 注塑级是一种优质的玻璃纤维增强材料，其中30%的填料按重量比例进行添加，能够为家用电器提供强大的增强支持。

属性说明

E130i

日本

采用30%玻璃纤维增强材料，提供优异的增强性能。流动性高，适用于注塑级生产，同时还具有高耐热性能。

作为高品质产品，它具有耐热、阻燃和增强的特性，特别适合用于制造家用电器。

此外，高耐热LCP日本宝理 E130i 注塑级的流动性能非常出色，为制造过程提供了更大的便利。此材料能够承受高温环境，不容易燃烧并能够抵御化学腐蚀，从而在家用电器的使用中提供了更可靠的保障。虽然其价格为47元/千克，但是其优异的性能仍然使得它在玻璃纤维增强材料市场中备受欢迎。

LAPEROS E130i

Liquid Crystal Polymer

Polyplastics Co., Ltd.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

High Heat Resistance, High Flow, Glass fiber reinforced, Standard

物性信息：

基本性能号

[E106764-100112385](#)

填料/增强材料
特性

[E106764-218439](#)

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
流动性高

UL文件号

耐热性, 高

部件标识代码 (ISO 11469)

E106764

物理性能额定值单位制测试方法

>LCP-GF30

1.61

收缩率 1

垂流方向 : 1.00 mm

0.54

流动方向 : 1.00 mm

0.020

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.030

硬度额定值单位制测试方法

80